

7/15

AATGCACACTCCATTGCATTGAGCCCGCCTCTCCTTAGTCGGCCGCC

TGA AGTTTATATTCTTATCCTACCAGGCTTCGGGAATAATCTCCCATATTGTAACCTAC

TACTCCGGAAATCGCTGTGCGCTAACCGCTAACATTACTGCAGGCCAOCCTACTCATGCAC

CTAATTGGAAGCGCCACCCTAGCAATATCAACCATTAACCTTCCCTCTACACTTATCATC

TTCACAAATTCTAATTCTACTGACTATCCTAGAAATCGCTGTCGCCTTAATCCAAGCCTAC

GTTTCACACTT ~~TGAGGGCGCTCAGATCA~~ Fig. 5.  
ETAGTAAGCCTCTACCTGCACGACAA CACTAAAAAAA

Fig. 5